Inde	ex of Cla	aims

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

10/522,772

Date

Examiner

David Y. Chung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FUNAHATA ET AL.

Art Unit

2871

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	-!										
Cla	aim	Date									
Final	Original	5/28/07									
1	1	=		Ī			T	$\vdash$	T		
3	2 3	=									
3	3	=									
<u>4</u> 5	4 5	=									
5	5	=							Г		
6	6	=									
7	7	=									
8	8	=			L			L			
	9	_		_	<u> </u>			L	_	Ш	
	10	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	
	11 12 13 14 15 16 17		_	<u> </u>	_		L_	<u> </u>	_		
	12	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	13	_		<u> </u>		_		╙	_	Ш	
9	14	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Ш	
	15	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	16	_	_	<u> </u>	┡	L.		_	_	Щ	
	17	<u> </u>	_	_				<u> </u>		Ш	
	18 19	┡	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
- 40	19	┡	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
10	20	=			┡	L			_	Ш	
	21	-	<u> </u>	_	L	_			_	ļ	
	21 22 23	┝	_	-	├-	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	
	24	⊢	-	-		⊢	_	┝	-	Н	
	24 25	-	$\vdash$	-	├-	-	_		⊢	-	
	26	-			$\vdash$	┝	_	-	$\vdash$	Н	
	27	┝	_	-	-	┢		⊢	-	Н	
	27 28 29	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н	
	29	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	┢		<del> </del>	├─	Н	
	30	_			┢═	$\vdash$		<u> </u>	┢	Н	
	31		_		_	$\vdash$			$\vdash$	Н	
	32		_		$\vdash$	_		<del>                                     </del>	$\vdash$		
	33				<del>                                     </del>			$\vdash$	_	П	
	34					_				П	
	35								Г		
	36										
	37									П	
	38										
	39										
	40										
	41										
	42	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L				Ш	
	43	_	_	_			<u> </u>	_	L	Ш	
	44	_	<u> </u>		L.	_			<u> </u>	Ш	
	45		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ц	_		$oxed{\Box}$	Ш	
	46		<u> </u>	<u> </u>					L	Щ	
	47	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	Ш	
	48	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	_		L_	$\square$	
	49	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	L_	Ш	
	50			_	L		L			. 1	

	Final	Original									
T		51			$\vdash$						
T		51 52 53			$\vdash$						
r		53		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	_	$\overline{}$
r		54			┢	_		$\vdash$			_
r		55 56			_			_			
r		56	_			_	_		$\vdash$	_	
r		57			$\vdash$	$\overline{}$		_	$\vdash$		-
r		58			┢	$\vdash$		_	┢	_	-
r		58 59			_			_	$\vdash$	Ė	
Г		60			_					Т	
Γ		61									
Г		62	Г		_				Г		
Γ		61 62 63									
Γ		64							$\overline{}$		
Γ		64 65			Г						
Г		66									
Γ		67		-							
Γ		68			Г					$\overline{}$	_
Г		69							Г		
Γ		70 71									
Γ		71									
Ε		72									
		72 73									
		74									
L		75									
L		76 77									
L		77									
L		78 79			Ш						
L		79			_	_				Щ	
L		80			_						
-		81 82	_								
-		82		_							ш
-		83				_					
-		84 85	_			<u> </u>				_	_
$\vdash$		85	_		_			<u> </u>			
-		86	_			_	_				_
$\vdash$	-	87 88	_			_			-	_	_
$\vdash$		89		-	_		_		_		_
$\vdash$		90	_				_				_
$\vdash$		91		-		_	_		$\vdash$	$\vdash$	_
$\vdash$		92	_	_					_		
-	-	93					_	_			
+		94	<del> </del>	_	$\vdash$			-	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$		95			-				-		-
T		96							$\vdash$		_
r		97	$\vdash$								
·  -		98	Н					_			
		99									
		100									

Cla	Date									
			Γ	Π		Г		· ·		П
a	Original			l					ŀ	
Final	ğ					l				li
"	ō		i	l						
	101		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	┢	⊢	Н
	102			$\vdash$	-	⊢	-	┝	-	H
<del></del>	102		⊢	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢	├	Н
	103 104 105 106	-	-		├-	_	├—	-	<u> </u>	$\vdash$
	104	-	_	-	⊢	-	├	<del> </del>	<u> </u>	Н
	100	$\vdash$	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	_
	100	_	_		L		ļ	$\vdash$	<u> </u>	
	107	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_
	108	_	<u> </u>	<u> </u>	╙		<u> </u>	_	L	Ш
	109 110 111	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	_	L.	$\square$	Ш
	110	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		L		Ш
<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		L	_	Щ
	112	<u> </u>	L_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	L_	ļ	Ш
	113		<u>L</u>	<u> </u>		_	_	L.,	_	Щ
	112 113 114 115 116			_	L	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш
	115	_	_	L	_		<u> </u>		匚	L.
	116			_	$oxedsymbol{oxed}$			$\Box$		
	117			L			L			
	118 119									
	119									
	120			Г		Г				
	120 121 122			Г		Г		·		
	122									
	123			Г					Г	
	124			Г				Γ	Г	
	123 124 125			Г						П
	126								П	
	126 127 128								Г	
	128									
	129 130 131									
	130									
	131								$\Box$	
	132 133				Г					П
	133			_	Г			Г		$\sqcap$
	134			_				$\Box$		
	135		_			Г		Г		$\sqcap$
	136			Г						П
	137									
	138									П
	139			-						
	140			Г			Г		$\Box$	$\Box$
	141							Г		
	142					Γ		Г		П
	143									М
	144				•					П
	145		П				П		П	$\Box$
	146									П
	147									$\Box$
	148			П			П			$\dashv$
	149							П	_	$\dashv$
	150									$\dashv$
		_			_	-			_	